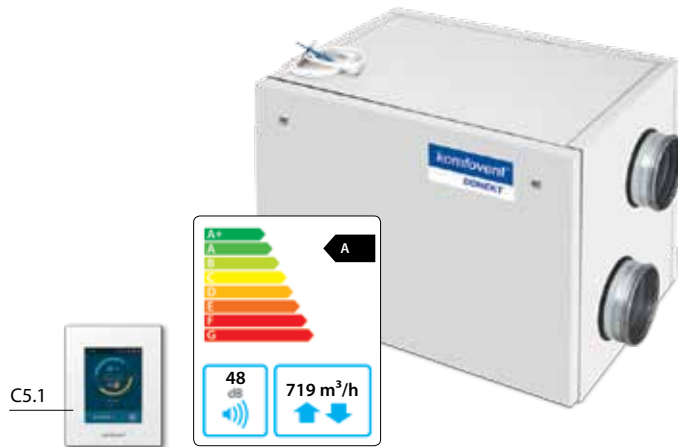


# Domekt R 700 H

(Kompakt REGO 700H)

Максимальная производительность установки, м <sup>3</sup> /ч	719
Толщина стенок, мм	50
Масса, кг	90
Питание, В	1~230
Максимальная сила тока, А	HE 12 / HW 3,3
Температурная энергоэффективность, %	85
Номинальный воздушный поток, м <sup>3</sup> /с	0,14
Номинальный перепад давления, Па	50
SFP, Вт/(м <sup>3</sup> /ч)	0,35
Размеры фильтров В×Н×L, мм	540×260×46-M5
Потребляемая мощность вентилятора относительно скорости потока, Вт	85
Потребляемая мощность вентилятора при максимальном расходе, Вт	180
Мощность электр. нагревателя, кВт / Δt, °C	2 / 11
Пульт управления	KOMFOVENT C5.1



Установка на фото может различаться с фактически производимым оборудованием

## Акустические характеристики

A-взвешенный уровень звуковой мощности L<sub>WA</sub>, дБ (A) при эталонной скорости потока

Снаружи	59
В помещение	68
Из помещения	60
Наружу	68
Корпус	48

A-взвешенный уровень звукового давления L<sub>PA</sub>, дБ (A), изолированное помещение – 10 м<sup>2</sup>, расстояние от корпуса – 3 м.

К внешней среде	36
-----------------	----

## Температурная эффективность

	Зима					Лето	
Наружная температура, °C	-40	-23	-15	-10	-5	0	30
После теплоутилизатора*, °C	10,5	13,7	15,2	16,1	17	17,9	23,5

\* в помещении +22°C, 20% RH

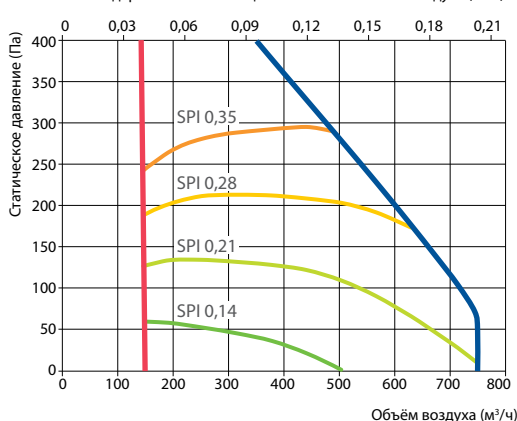
## Канальный водяной нагреватель (DH)\*\*

	Зима			
Температура воды вход/выход, °C	90/70	80/60	70/50	60/40
Мощность, кВт	2	2	2	2
Расход воды, дм <sup>3</sup> /ч	88	88	88	87
Гидр. потери давления, кПа	1	1	1	1
Температура вход/выход, °C	13,7/22			
Максимальная мощность, кВт	6,7	5,4	4,2	2,9
Подключение, "	½			
Габариты, мм	420×380×270			
Тип канального водяного нагревателя	DH-250			

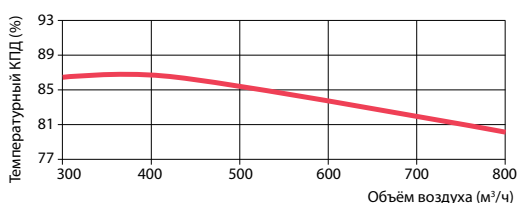
\*\* опция

## Производительность

Установка стандартной комплектации

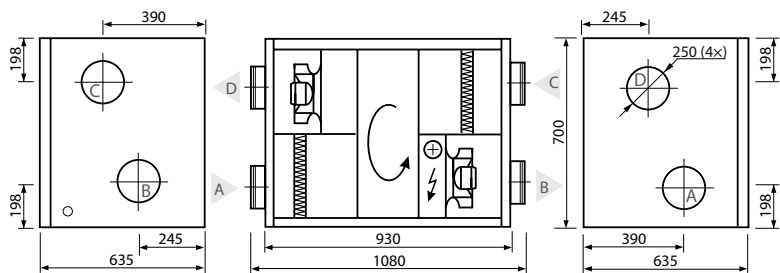


## Температурная эффективность



Снаружи и в помещениях ΔT=20°C

## Правое исполнение (R1)



## Левое исполнение (L1)



- A воздух забираемый снаружи
- B приточный воздух в помещения
- C удаляемый из помещений воздух
- D удаляемый наружу воздух